

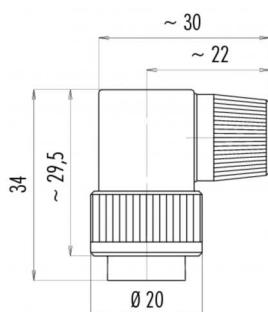
Product **Aantal polen: 14, haakse stekker, kabelopening 6 - 8 mm**

Area **Bajonet IP40 Series 678**
Article number **99 0653 72 14**

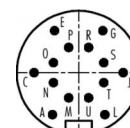
Illustration



Scale drawing



Contact Arrangement



| | X | Y |
|---|-------|-------|
| A | -2,50 | -4,00 |
| C | -4,25 | 0,00 |
| E | -2,30 | 4,00 |
| G | 2,30 | 4,00 |
| J | 4,25 | 0,00 |
| L | 2,50 | -4,00 |
| M | -0,95 | -2,40 |
| N | -2,40 | -0,95 |
| O | -2,40 | 0,95 |
| P | -0,95 | 2,40 |
| R | 0,95 | 2,40 |
| S | 2,40 | 0,95 |
| T | 2,40 | -0,95 |
| U | 0,95 | -2,40 |

You can find the item description on the next page.

Technical data

General features

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Connectorconstructie | haakse male kabel connector |
| Connectorvergrendeling | bajonet |
| Aansluiting | solderen |
| Draaddikte (mm) | 0.25 mm ² |
| Draaddikte (AWG) | 24 |
| Kabeluitgang | 6,0 - 8,0 mm |
| Bovengrenstemperatuur | 85 °C |
| Ondergrenstemperatuur | -40 °C |

Electrical parameters

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Nominale stroom (40 °C) | 3 A |
| Nominale spanning | 60 V |
| Nominale stootspanning | 500 V |
| Vervuilinggraad | 1 |
| Overspanningscategorie | I |
| Materiaalgroep | III |
| Volumeweerstandvermogen | ≤ 3 mΩ |
| Insulation resistance | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMC-naleving | niet afschermbaar |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Mechanische levensduur | > 500 insteekcycli |

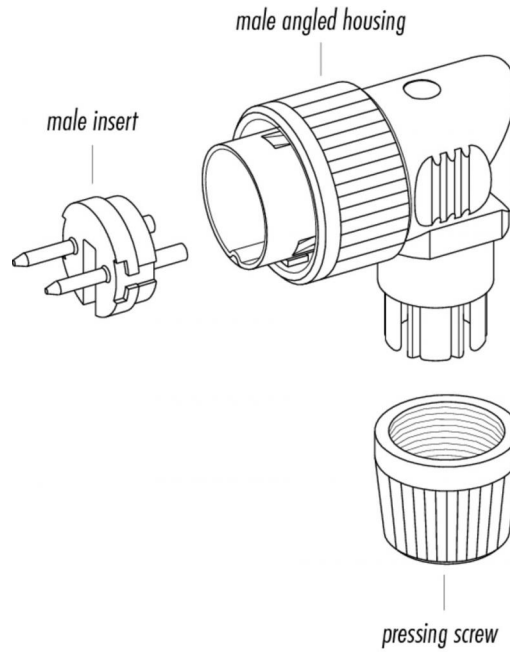
Material

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Materiaal van het contact | CuZn (Messing) |
| Contactbedekking | Au (goud) |
| Materiaal van de contactbasis | PBT (UL 94 V-0) |
| Materiaal van de behuizing | PA |

Product **Aantal polen: 14, haakse stekker, kabelopening 6 - 8 mm**

Area **Bajonet IP40 Series 678**
Article number **99 0653 72 14**

Item description



| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------|
| Product | Aantal polen: 14, haakse stekker, kabelopening 6 - 8 mm |
| Area | Bajonet IP40 Series 678 |
| Article number | 99 0653 72 14 |

Veiligheidsinstructies

De connectoren zijn ontwikkeld voor toepassingen in installatiebouw, besturingssystemen en elektrische apparatuur. Het vaststellen of de connector ook voor andere toepassingen kan worden gebruikt, is de plicht van de gebruiker.